

Termomodernizacja budynku byłego Domu Kultury w m. Rączyna

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|---|-----------------------|---|---|---|
| 1. Rączyna były Dom Kultury | | | | |
| 1.1. Rusztowania i zabezpieczenie stolarki | | | | |
| 1 | KNR 2-02 1611/08 | Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe o wysokości do 10m 12,60*7,90 9,25*7,90 (9,70+3,50+7,70)*10 18,60*9,20 | m2 m2 m2 m2 razem | 99,54 73,08 209,00 171,12 552,74 |
| 2 | KNR 2-02 1610/02 | Rusztowania ramowe zewnętrzne przyścienne o wysokości do 16m 9,54*11,30 8,20*10,70 | m2 m2 razem | 107,802 87,740 195,542 |
| 1.2. Elewacja | | | | |
| 3 | KNR 0-23 2614/02 | Analogia.Ociepl. ścian budynków płytami styrop. gr.12cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygot. podłoża i wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej-tynk akrylowy(Gruntowanie podłoża, płyty styropianowe na kleju mocowane dyblami, siatka na zaprawie klejowej, podkład pod tynk akryl. oraz tynk akryl. grupa 3 (kolor wg wzornika RAL 1033)). | m2 | 748,28 |
| 4 | KNR 0-23 2614/08 | Analogia.Ocieplenie ościeży o szerokości 25cm płytami styropianowymi gr 2cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej -tynk mozaikowy j.w. plus narożniki na ościeżach. ((0,85+2*0,58)*2)*0,25 ((0,58+2*0,85)*4)*0,25 ((1,50+2*1,45)*3)*0,25 ((1,50+2*1,45)*5)*0,25 ((0,58+2*0,85)*2)*0,25 ((0,85+2*0,58)*2)*0,25 ((1,45+2*0,85)*1)*0,25 ((1,50+2*1,45)*6)*0,25 ((1,45+2*0,85)*4)*0,25 ((1,45+2*1,50)*1)*0,25 ((1,50+2*1,45)*8)*0,25 ((0,7+2*0,7)*1)*0,25 | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 razem | 1,01 2,28 3,30 5,50 1,14 1,01 0,79 6,60 3,15 1,11 8,80 0,53 35,22 |
| 5 | KNR 0-23 2614/02 | Analogia.Ociepl. ścian budynków (ocieplenie cokołu) płytami styrop. gr.5cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygot. podłoża i wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej-tynk akrylowy(Gruntowanie podłoża, płyty styropianowe na kleju mocowane dyblami, siatka na zaprawie klejowej, podkład pod tynk akryl. oraz tynk akryl. grupa 3 (kolor wg wzornika RAL 8000)). (9,70+3,50+7,70+18,60+8,20+12,60+9,25+9,54)*1,05 | m2 razem | 83,04 83,04 |
| 6 | KNR 0-23 2614/11 | Zamocowanie listwy cokołowej przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej . 9,70+3,50+7,70+18,60+8,20+12,60+9,25+9,54 10,0+9,20+9,20+9,20+8,81+7,84+7,84 | m m razem | 79,09 62,09 141,18 |
| 1.3. Wymiana parapetów i nakryw murków ogniowych | | | | |
| 7 | KNR 4-01 0535/08 | Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - DEMONTAŻ PARAPETÓW oraz złożenie ich w miejscu wskazanym przez inwestora (0,85*2)*0,25 (0,58*4)*0,25 (1,50*3)*0,25 (1,50*5)*0,25 (0,58*2)*0,25 (0,85*2)*0,25 (1,45*1)*0,25 (1,50*6)*0,25 (1,45*4)*0,25 (1,45*1)*0,25 (1,50*8)*0,25 (0,7*1)*0,25 | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 razem | 0,43 0,58 1,13 1,88 0,29 0,43 0,36 2,25 1,45 0,36 3,00 0,18 12,34 |
| 8 | KNR 2-02u2 0541/02 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - MONTAŻ PARAPETÓW SZER. 30cm Z BLACHY POWLEKANEJ (0,85*2)*0,35 (0,58*4)*0,35 (1,50*3)*0,35 (1,50*5)*0,35 (0,58*2)*0,35 (0,85*2)*0,35 | m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 0,60 0,81 1,58 2,63 0,41 0,60 |

Termomodernizacja budynku byłego Domu Kultury w m. Rączyna

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-------------------------|---|-----|--------|
| | | (1,45*1)*0,35 | m2 | 0,51 |
| | | (1,50*6)*0,35 | m2 | 3,15 |
| | | (1,45*4)*0,35 | m2 | 2,03 |
| | | (1,45*1)*0,35 | m2 | 0,51 |
| | | (1,50*8)*0,35 | m2 | 4,20 |
| | | (0,7*1)*0,35 | m2 | 0,25 |
| | | razem | m2 | 17,28 |
| | | 1.4. Rynny | | |
| 9 | KNR 2-02 0508/05 | Rynny dachowe z blachy ocynkowanej półokrągłe o średnicy 18cm (powlekane) | m | 62,000 |
| 10 | KNR 2-02 0510/04 | Analogia Rury spustowe z blachy ocynkowanej okrągłe o średnicy 18cm (powlekane) | m | 50,000 |
| | | 1.5. Instalacja odgromowa | | |
| 11 | Kalkulacja indywidualna | Montaż rur i wciągnięcie instalacji odgromowej do rur ,wykonanie puszek pomiarowych dla instalacji odgromowej , wykonanie pomiarów instalacji odgromowej i przedłożenie protokołu (zwody 4szt- dł. po 9m) | kpl | 1,00 |
| | | 1.6. Elementy różne | | |
| 12 | KNR 7-12w 0101/01 | Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne, od stanu wyjściowego powierzchni B do trzeciego stopnia czystości, konstrukcji stalowych pełnościennych (czyszczenie dachu) | m2 | 474,00 |
| 13 | KNR 7-12w 0202.1/01 | Malowanie pędzlem, farbami do gruntowania olejnymi i olejno-żywicznymi, konstrukcji stalowych pełnościennych (malowanie dachu) | m2 | 474,00 |
| 14 | KNR 7-12w 0209/01 | Malowanie pędzlem, farbami nawierzchniowymi i emaliami olejno-żywicznymi, konstrukcji stalowych pełnościennych (malowanie dachu) | m2 | 474,00 |
| 15 | KNR 7-12w 0101/02 | Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne, od stanu wyjściowego powierzchni B do trzeciego stopnia czystości, konstrukcji stalowych kratowych | m2 | 53,90 |
| 16 | KNR 7-12w 0201.1/02 | Malowanie pędzlem, farbami do gruntowania miniowymi i olejnymi, konstrukcji stalowych kratowych | m2 | 53,90 |
| 17 | KNR 7-12w 0209/02 | Malowanie pędzlem, farbami nawierzchniowymi i emaliami olejno-żywicznymi, konstrukcji stalowych kratowych | m2 | 53,90 |
| 18 | kalkulacja indywidualna | Kratki wentylacyjne (demontaż starych montaż nowych) | szt | 38,000 |
| 19 | Kalkulacja indywidualna | Demontaż i ponowny montaż: sygnalizacja alarmowa szt 1, uchwyty flagowe szt 2, skrzynka telekomunikacyjna szt 1, tablice informacyjne szt 6, lampy 3szt | szt | 13,00 |
| 20 | Kalkulacja indywidualna | Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej według zestawienia stanowiącym załącznik wraz z obrobieniem szpaletów | kpl | 1,0 |
| 21 | Kalkulacja indywidualna | Regulacja instalacji C.O. | kpl | 1,000 |
| | | 1.7. Płytki odbojowa i plac przed schodami | | |
| 22 | KNR 2-31 0801/01 | Analogia Rozebranie ręczne podbudowy betonowej o grubości do 12cm (Rozebranie starej płytki odbojowej i rozebranie placu przed schodami) | m2 | 84,24 |
| 23 | KNR 4-01 0201/02 | Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ław fundamentowych | m2 | 7,15 |
| 24 | KNR 2-31 0109/01 | Podbudowy betonowe z dylatacją o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm | m2 | 57,24 |
| 25 | KNR 2-31 0109/02 | Podbudowy betonowe z dylatacją - dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 12cm grubości warstwy Krotność = 3 | m2 | 57,24 |
| 26 | KNR 2-01 0307/02 | Odspajanie gruntu i przewóz taczkami na odległość do 10m, grunt kategorii III | m3 | 17,17 |
| | | 57,24*0,3 | m3 | 8,10 |
| | | 27*0,3 | m3 | 8,10 |
| | | razem | m3 | 25,27 |
| 27 | KNNR 2 1201/03 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich-podsypka 30cm | m3 | 25,27 |

Termomodernizacja budynku byłego Domu Kultury w m. Rączyna

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-------------------|---|----|-------|
| 28 | KNNR 6 0404/05 | Obrzeża betonowe, 30x8 cm, podsypka cementowo piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową | m | 31,00 |
| 29 | KNNR 6 0502/02 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem (kostka kolorowa plac przed schodami) | m2 | 27,00 |